Univerzitná knižnica

Oddelenie bibliografického – informačné

Zuzana Zbyňovcová,

Vec: Zoznam DP doktoranda zo SjF UNIZA 2023

V prílohe toho listu zasielam zoznam ukončeného doktoranda 3 stupňa VŠ za rok 2023.

**KKČS SjF UNIZA**

**Ing. Matúš ČUCHOR**

**Denný doktorand**

Názov práce: **ŠTÚDIUM A VÝSKUM TRIBOLOGICKÝCH VLASTNOSTI KONTAKTNÝCH DVOJÍC TVORENÝMI TENKÝM DLC POVLAKOM A IDENTORMI Z WC, SiC A 100Cr6 V ATMOSFÉRICKÝCH PODMIENKACH**

Dátum obhajoby: 17.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Marián Dzimko, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KKČS SjF UNIZA**

**Ing. Jozef JENIS**

**Denný doktorand**

Názov práce: **VYUŽITIE STROJOVÉHO UČENIA V KONCEPČNEJ FÁZE PROCESU KONŠTRUOVANIA**

Dátum obhajoby: 17.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KKČS SjF UNIZA**

**Ing. Jozef ONDRIGA**

**Denný doktorand**

Názov práce: **MOŽNOSTI VYUŽITIA STROJOVÉHO UČENIA PRI DIMENZOVANÍ KONŠTRUKČNÝCH UZLOV**

Dátum obhajoby: 17.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KKČS SjF UNIZA**

**Ing. Peter ŠTEVKO**

**externý doktorand**

Názov práce: **VÝSKUM V OBLASTI SENDVIČOVÝCH MATERIÁLOV PRE VYUŽITIE V AUTOMOBILOVOM PRIEMYSLE**

Dátum obhajoby: 17.08.2023

Školiteľ: doc. . Ing. Róbert Kohár, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KPI SjF UNIZA**

**Ing. Natália BURGANOVÁ**

**Denná doktorandka**

Názov práce: **DIGITÁLNY MODEL ADAPTÍVNEHO VÝROBNÉHO SYSTÉMU**

Dátum obhajoby: 22.08.2023

Školiteľ: doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení.

**KPI SjF UNIZA**

**Ing. Marián MATYS**

**Denný doktorand**

Názov práce: **VYUŽITIE NÁSTROJOV VIRTUÁLNEJ REALITY PRE TVORBU VIRTUÁLNYCH TRÉNINGOV**

Dátum obhajoby: 22.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení.

**KAVS SjF UNIZA**

**Ing. Milan SÁGA, ml**

**Denný doktorand**

Názov práce: **NÁVRH METODIKY NA POSUDZOVANIE BEZPEČNOSTI TECHNICKÝCH ZARIADENÍ V AUTOMATIZOVANÝCH VÝROBNÝCH ZARIADENIACH**

Názov práce: Dátum obhajoby: 22.08.2023

Školiteľ: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení.

**KAVS SjF UNIZA**

**Ing. Martin BOHUŠÍK**

**Denný doktorand**

Názov práce: **VÝVOJ INŠPEKČNÉHO ROBOTICKÉHO SYSTÉMU ZALOŽENÉHO NA PREDIKTÍVNOM RIADENÍ A ANALÝZY OBRAZU PROSTREDNÍCTVOM STROJOVÉHO VIDENIA**

Názov práce: Dátum obhajoby: 22.08.2023

Školiteľ: doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení.

**KAVS SjF UNIZA**

**Ing. Andrej BENCEL**

**externý doktorand**

Názov práce: **IMPLEMENTÁCIA IOT A IOS PRE MONITORING A PREDIKTÍVNU ÚDRŽBU TECHNOLOGICKÝCH STROJOV A ZARIADENÍ S OHĽADOM NA EKONOMICKÚ NÁVRATNOSŤ RIEŠENIA V PODMIENKACH INDUSTRY 4.0**

Názov práce: Dátum obhajoby: 22.08.2023

Školiteľ: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení.

**KAVS SjF UNIZA**

**Ing. Aleš MIŠURA**

**externý doktorand**

Názov práce: **NÁVRH MERACIEHO ZARIADENIA PRE NEDEŠTRUKTÍVNU KONTROLU**

Názov práce: Dátum obhajoby: 22.08.2023

Školiteľ: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení.

**KTI SjF UNIZA**

**Ing. Martin FRÁTRIK**

**Denný doktorand**

Názov práce: **ŠTÚDIUM MIKROŠTRUKTÚRNYCH ZMIEN A ICH ÚČINKOV NA VÝSLEDNÉ MECHANICKÉ VLASTNOSTI ZVAROVÝCH SPOJOV VYPRANÝCH HSLA OCELÍ.**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení.

**KTI SjF UNIZA**

**Ing. Marek GALČÍK**

**Denný doktorand**

Názov práce: **ZVYŠOVANIE KVALITY ODLIATKOV HLINÍKOVÝCH ZLIATIN MODIFIKÁCIOU VTOKOVEJ SUSTÁVY**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: doc. Ing. Marek Brůna, PhD.

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení.

**KTI SjF UNIZA**

**Ing. Lukáš ŠIRANEC**

**Denný doktorand**

Názov práce: **VÝVOJ HLINÍKOVÝCH ZLIATIN NA ODLIATKY PRE AUTOMOBILOVÝ PRIEMYSEL**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení.

**KET SjF UNIZA**

**Ing. Juraj DRGA**

**Denný doktorand**

Názov práce: **ZNIŽOVANIE EMISIÍ TUHÝCH ČASTÍC V MALÝCH ZDROJOCH TEPLA POMOCOU ELEKTROSTATICKÉHO POĽA**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KET SjF UNIZA**

**Ing. Lucia MARTVOŇOVÁ**

**Denná doktorandka**

Názov práce: **NÁVRH A REALIZÁCIA ZARIADENIA NA ZVÝŠENIE TEPELNEJ ÚČINNOSTI MALÉHO ZDROJA TEPLA NA PEVNÉ A PLYNNÉ PALIVO**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KMI SjF UNIZA**

**Ing. Milan ŠTRBÁK**

**Denný doktorand**

Názov práce: **ŠTÚDIUM ELEKTROCHEMICKÝCH VLASTNOSTÍ KONVERZNÝCH VRSTIEV PRIPRAVENÝCH METÓDOU ZRÝCHLENEJ PLAZMOVEJ ELEKTROLYTICKEJ OXIDÁCIE NA ZLIATINE MG-AL-ZN**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KMI SjF UNIZA**

**Ing. Vidžaja KNAP**

**Denný doktorand**

Názov práce: **ŠTÚDIUM KORÓZNYCH PROCESOV ZLIATINY HORČÍKA EV31 PO MECHANICKÝCH A ELEKTROCHEMICKÝCH ÚPRAVÁCH POVRCHU**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KMI SjF UNIZA**

**Ing. Tibor VARMUS**

**Denný doktorand**

Názov práce: **ANALÝZA STAVU KVALITY POVRCHU KOVOVÝCH PRODUKTOV S RÔZNOU ORIENTÁCIOU PRIPRAVENÝCH METÓDAMI NA PRINCÍPE PBF ADITÍVNEJ VÝROBY**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Radomila Konečná, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KOVT SjF UNIZA**

**Ing. Miroslav CEDZO**

**Denný doktorand**

Názov práce: **ŠTÚDIUM INTENZIFIKÁCIE ROTAČNÉHO SÚSTRUŽENIA S RIADENOU ROTÁCIOU NÁSTROJA**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KOVT SjF UNIZA**

**Ing. Pavol TIMKO**

**externý doktorand**

Názov práce: **ANALÝZA GEOMETRICKÝCH ŠPECIFIKÁCIÍ V ZÁVISLOSTI NA TECHNOLOGICKOSTI, FUNKČNOSTI A KVALITE VÝROBKOV**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KOVT SjF UNIZA**

**Ing. Silvia SLABEJOVÁ**

**externý doktorand**

Názov práce: **VÝSKUM ZÁKLADNÝCH TECHNOLOGICKÝCH CHARAKTERISTÍK PRI MONOLITNÝCH KERAMICKÝCH FRÉZACH OBRÁBANÍM VYSOKOPEVNÝCH A HÚŽEVNATÝCH MATERIÁLOV**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KOVT SjF UNIZA**

**Ing. Filip TURIAN**

**externý doktorand**

Názov práce: **IDENTIFIKÁCIA VÝROBY MALÝCH DIER A ZÁVITOV PROGRESÍVNYMI TECHNOLÓGIAMI V AUSTENTICKEJ NEHRDZAVEJÚCEJ OCELI 17 240.1**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: doc. Ing. Dana Stančeková, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KOVT SjF UNIZA**

**Ing. Róbert BALŠIANKA**

**externý doktorand**

Názov práce: **ŠTÚDIUM HOSPODÁRSKEHO E ENVIRONMENTÁLNEHO DOPADU VO VÝROBNOM PROCESE APLIKÁCIOU MODERNÝCH PROSTREDÍ V ZÓNE REZANIA**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KOVT SjF UNIZA**

**Ing. Denis PROKEIN**

**externý doktorand**

Názov práce: **IDENTIFIKÁCIA FRÉZOVANIA HLINÍKOVÝCH ZLIATIN PRE AUTOMOTIVE NÁSTROJMI S RADIÁLNO – AXIÁLNYM POLOHOVANÍM REZNÝCH KLINOV**

Dátum obhajoby: 24.08.2023

Školiteľ: prof. Ing. Andrej Czán, PhD,

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KDMT SjF UNIZA**

**Ing. Sebastian SOLČIANSKÝ**

**denný doktorand**

Názov práce: **ZLEPŠENIE DYNAMICKÝCH VLASTNOSTÍ ŽELEZNIČNÉHO KOĽAJOVÉHO VOZIDLA POMOCOU SIMULAČNÝCH VÝPOČTOV**

Dátum obhajoby: 31.08.2023

Školiteľ: prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

**KDMT SjF UNIZA**

**Ing. Erik KUBA**

**externý doktorand**

Názov práce: **VPLYV PROSTREDIA NA VLASTNOSTI TRECÍCH PRVKOV BRZDOVÉHO SYSTÉMU**

Dátum obhajoby: 31.08.2023

Školiteľ: prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici

Odovzdané: protokol o kontrole originality, licenčná zmluva, potvrdenie o vložení

V Žiline dňa .31.08.2023

Referát vedy a výskumu: Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.